

Herr Oberbürgermeister Richrath  
Herr Bezirksbürgermeister Pröpper  
Stadtverwaltung Leverkusen  
Rathaus  
Friedrich-Ebert-Platz 1  
51373 Leverkusen

Leverkusen, 01.11.2021  
jf/B.2-114

**Antrag: Bessere Sicht am Entenpfuhl**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,  
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

bitte setzen Sie den Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung:

**Die Verwaltung wird beauftragt, folgende Maßnahmen an der Kreuzung Heinrich-Brüning-Straße / Entenpfuhl in Leverkusen-Bürrig umzusetzen:**

- 1. Der dortige Verkehrsspiegel zur Einsicht in den Entenpfuhl wird durch einen größeren ersetzt.**
- 2. Am Beginn der Straße Entenpfuhl wird ein „Berliner Kissen“ bzw. eine ähnliche Bremsschwelle installiert.**

Begründung:

Zu 1: Wenn man den Entenpfuhl vom Mühlenweg in Richtung Heinrich-Brüning-Straße befährt, kann man an der genannten Kreuzung nicht nach rechts einsehen. Dies liegt an den baulichen Gegebenheiten. Dafür befindet sich ein Verkehrsspiegel an der Kreuzung, da hier als Vorfahrtsregel „rechts vor links“ gilt. Leider ist der Spiegel sehr klein, wodurch man nur sehr schwer zwischen parkenden und fahrenden Autos unterscheiden kann und die Einsicht weiterhin schwierig ist. Mit einem größeren Spiegel könnte die Einsicht deutlich verbessert werden.

Zu 2: Einige Autofahrende fahren mit nahezu ungebremster Geschwindigkeit in den Entenpfuhl ein. Dies ist problematisch, da es sich hier um eine nicht sehr stark frequentierte Straße handelt und hier des Öfteren Kinder auf der Fahrbahn spielen. Auch Fußgängerinnen und Fußgänger nutzen die Straße, da es hier keinen Gehweg gibt. Um gefährliche Situationen zwischen Mensch und Auto vorzubeugen und das Tempo in diesem Bereich zu verlangsamen, sind Bremsschwellen eine einfache aber effektive Maßnahme.

Im Anhang befindet sich eine Karte mit einer Darstellung.

Mit freundlichen Grüßen



Ulrich Liebetau  
SPD-Fraktionsvorsitzender Bezirk II



Paul-Leander Schmidt  
Bezirksvertreter



Axel Schumacher  
Bezirksvertreter

