



**Stadt Leverkusen**

Antrag Nr. 2020/3860

**Der Oberbürgermeister**

I/01-011-20-06-he

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

31.08.2020

**Datum**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II</b>	08.09.2020	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Verkehrsspiegel Am Quettinger Feld/Ecke Feldstraße

- Antrag der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung II vom 26.08.2020

**Anlage/n:**

3860 - Antrag





CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung II  
Heinz-Jürgen Pröpper, An der Schmitten 10, 51381 Leverkusen#

Stadt Leverkusen  
Herrn Bezirksvorsteher  
Rainer Schiefer  
Goetheplatz 1-4  
51379 Leverkusen

-per Mail-

**CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung II**

**Der Fraktionsvorsitzende  
Heinz-Jürgen Pröpper**

**Fraktionsgeschäftsstelle**  
An der Schmitten 10  
51381 Leverkusen

Festnetz: 02171 / 89724  
Mobil: 0172 2407893  
Mail: juergen.proepper@gmx.de

Leverkusen, 26.08.2020

Zeichen: JP/ MD

### **Antrag der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung II**

Sehr geehrter Herr Schiefer,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der Bezirksvertretung II:

1. Der vorhandene Verkehrsspiegel an der Straße Am Quettinger Feld Ecke Feldstr. wird durch einen größeren Verkehrsspiegel ersetzt.

#### **Begründung:**

Verkehrsteilnehmer, die von der Straße Am Quettinger Feld in die Feldstr. (insbesondere nach links) abbiegen wollen, haben generell eine sehr schlechte Sicht, sowohl nach links als auch nach rechts.

Der gegenüber an der Kreuzung stehende Verkehrsspiegel ist an dieser Stelle keine Hilfestellung. Denn er ist zu klein, um auf dieser Entfernung darin etwas sehen zu können.

Wenn an dieser Stelle schon ein Verkehrsspiegel steht, muss dieser auch groß genug sein, um einen Nutzen zu haben. Beim Austausch ist zudem auch die richtige Ausrichtung, zur Straße Am Quettinger Feld, zu beachten.

Mit freundlichen Grüßen

gez.  
Jürgen Pröpper  
(Mitglied Bezirk II)

gez.  
Moritz Dahm  
(sB Finanzausschuss und  
Rechnungsprüfungsausschuss)

