



**Stadt Leverkusen**

Antrag Nr. 2021/0311

**Der Oberbürgermeister**

I/01-011-20-06-he

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

07.01.2021

**Datum**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II</b>	02.02.2021	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Aufgang Dechant-Krey-Straße zum Imbacher Weg  
- Antrag der Fraktion Opladen Plus vom 07.01.2021

**Anlage/n:**

0311 - Antrag



## Ratsfraktion

Fraktion OPLADEN PLUS • Goethestr. 14 • 51379 Opladen

Herrn

Oberbürgermeister

Uwe Richrath

Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

Goethestr. 14  
51379 Opladen

Tel. und Fax 02171 / 3667920  
info@opladen-plus.de  
www.opladen-plus.de

Opladen, den 07.01.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

bitte setzen Sie den folgenden Antrag im ersten Turnus 2021 auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien:

### **Aufgang Dechant-Krey-Straße zum Imbacher Weg**

**Der Aufgang zum Imbacher Weg von der Dechant-Krey-Straße wird verbessert. Dazu wird die Schieberampe für Kinderwagen und Räder etwas verbreitert, das Gefälle etwas verringert und die schadhaften Treppenstufen ausgebessert.**

### **Begründung:**

Der Zugang von der Dechant-Krey-Straße hinauf zum Imbacher Weg führt über eine Treppe, neben der sich eine steile Schieberampe befindet. Die Schieberampe ist schadhaft und zudem wenig alltagstauglich. Auf ihr können Kinderwagen nur mit Not hinaufgeschoben werden, sie ist steil und schmal, außerdem ist der Bewegungsraum durch Absperrbügel stark eingeschränkt.

Da die Anlage allgemein sehr in die Jahre gekommen ist, sollte sie in optimierter Form neu angelegt werden. Die Absperrbügel stammen aus der Zeit, in der über diesen Aufgang der damalige Ausgangspunkt der Balkantrasse erreicht wurde. Nachdem die Trasse nun bis zum Bahnhof Opladen durchgezogen ist, ist eine derartige Absperrung nicht mehr nötig und sollte zur Verbesserung der Passierbarkeit für Menschen mit Kinderwagen soweit wie möglich wieder zurückgebaut werden.

Stephan Adams

Markus Pott

