



**Stadt Leverkusen**

Antrag Nr. 2020/0114

**Der Oberbürgermeister**

I/01-011-20-06-he

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

03.11.2020

**Datum**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II</b>	24.11.2020	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Gehweg Hummelweg - Biesenbach

- Antrag von Rf. Richerzhagen (CDU) vom 19.10.2020

**Anlage/n:**

0114 - Antrag

**Christine Richerzhagen**  
**CDU-Ratsfrau**

Rolandstraße 35 a  
51381 Leverkusen  
Tel.: 02171- 54058

Herrn  
Oberbürgermeister  
Uwe Richrath  
Friedrich-Ebert-Platz 1  
51373 Leverkusen

19.10.2020

**Antrag**

**Veränderung des sehr steilen, gepflasterten Verbindungsweges,  
zwischen der Straße Hummelweg und der Holzbrücke über den Wiembach nach  
Biesenbach  
zwischen den Stadtteilen Quettingen und Lützenkirchen**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

aus gegebenem Anlass bitte ich die o.g. Pflasterung in die ursprüngliche Gestaltung dieses Gehwegs zu verändern: Langgestreckte, terrassenförmige Stufen.

**Begründung:**

Insbesondere älteren und gehbehinderten Menschen, Mitbürgern die beim Gehen auf Rollatoren angewiesen sind, sowie Mütter mit Kinderwagen, Spaziergängern, ist dieser Weg, der auch als Lauf- und Wanderweg benutzt wird, nach der Schulwegkarte als ausgewiesener Schulweg fungiert, zu abschüssig. Überdies besteht hier ständig Rutschgefahr durch Laub und andauernd feuchten Untergrund.

Außerdem ist der Aufgang des Weges zu steil. Jugendliche Radfahrer verleitet diese abschüssige Strecke zum Rasen, wobei sie sich und Fußgänger gefährden. Dadurch ist es hier schon häufig zu Unfällen gekommen.

Aus Sicherheitsgründen ist eine Umgestaltung dieses Weges unbedingt erforderlich.

Für die Umgestaltung können meines Erachtens Deckungsmittel aus der Haushaltsstelle „Kleine Investitionsmaßnahmen in den Stadtbezirken“, anteilig von Bezirk II und Bezirk III, hierfür bereitgestellt werden.

Für eine zügige Erledigung bedanke ich mich im Voraus.

Beste Grüße

*Christine Richerzhagen*