

**Neubau einer Rad- und Gehwegbrücke in Gummersbach-Rebbelroth****Beratungsfolge:**

<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>
16.11.2022	Ausschuss für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Digitalisierung

**Sachverhalt:**

Im Zusammenhang mit der stark sanierungsbedürftigen Fußgängerbrücke über die Agger in Gummersbach-Rebbelroth, plant die Verwaltung den Rückbau der Bestandsbrücke sowie den Neubau einer barrierefreien und radverkehrstauglichen Rad- und Gehwegbrücke. Die Möglichkeit zur Sanierung der Brücke wurde umfassend geprüft und wird aus technischen und wirtschaftlichen Gründen ausgeschlossen. Bedingt durch die gravierenden Schäden, welche sich auch auf Pfeiler und Widerlager beziehen, ist keine ausreichende Tragfähigkeit mehr gewährleistet. Daraus resultierend entsteht dringender Handlungsbedarf, um die Wegeverbindung aufrechtzuerhalten.

Die Brücke stellt eine wichtige Anbindung des Ortsteils Rebbelroth an den Alleenradweg dar. Auch weitläufige Verbindungen, beispielsweise aus Richtung Bernberg, können so über verkehrsarme Erschließungsstraßen bis hin zum Alleenradweg sichergestellt werden. Zudem liegt die Brücke auf einer beliebten Fußgängeroute und beeinflusst die Bewegungsfreiheit der Anliegenden stark.

Geplant ist die Errichtung einer Rad- und Gehwegbrücke aus einer Stahlbetonkonstruktion mit einer nutzbaren Breite von 2,50 m. Das Gefälle der Brücke sowie des Anschlussweges zwischen Brücke und Eisenbahnstraße wird maximal 6 % betragen, sodass die Barrierefreiheit gewährleistet wird.

Die Ausschreibung des Bauvorhabens ist für das Jahr 2023 geplant, die Bauausführung für das Jahr 2024. Die Mittel stehen im Haushalt zur Verfügung. Die Maßnahme wird im Rahmen der Richtlinie zur Förderung der Nahmobilität von der Bezirksregierung Köln gefördert.