



Beschlussvorlage

Amt: Amt für Stadtplanung und -entwicklung

TOP: _____

Vorl.Nr.: V/2023/4141

Anlage Nr.: _____

Datum: 12.09.2023

Gremium	Sitzung am	Öffentlich / nicht öffentlich
Ausschuss für Mobilität	27.09.2023	öffentlich

Tagesordnung

Radverkehrsbrücke im Hennefer Zentrum - Antrag der SPD Fraktion vom 08.05.2023

Beschlussvorschlag

Der Ausschuss für Mobilität beschließt:

Die Verwaltung wird beauftragt, die planungs- und naturschutzrechtliche Möglichkeit einer Radverkehrsbrücke über die Hanfbachmündung im Hennefer Zentrum sowie eine mögliche Förderung eines solchen Projektes zu prüfen.

Begründung

Der Radweg entlang der Sieg in Hennef ist Bestandteil des Radverkehrsnetzes NRW, des Siegtalradweges sowie der Mittellandroute des Deutschlandnetzes und besitzt somit neben lokalen Verbindungsfunktionen eine hohe überregionale Bedeutung für den Radverkehr. Auf Höhe der Mündung des Hanfbaches in die Sieg ist diese Verbindung jedoch unterbrochen. Zwischen dem Horstmannsteg und dem Allner Weg wird der Radverkehr entlang der Sieg als gemeinsamer Geh-/Radweg geführt. Im Bereich der Arkaden an der Hanfbachmündung wird diese Führungsform aufgrund beengter Platzverhältnisse und seiner parallelen Führung zur Frankfurter Str. aufgelöst. In diesem Teilstück besteht somit keine Radverkehrsführung.

Um diese Lücke im Radverkehrsnetz zu schließen und eine attraktive Führung für den Radverkehr herzustellen soll die Verwaltung die Möglichkeit zur Herstellung einer Radverkehrsbrücke über den Hanfbach prüfen.

Da es sich bei der Sieg um ein sog. Gewässer 1. Ordnung handelt, ist das Verfahren mit der Landschaftsbehörde des Rhein-Sieg-Kreises und der Bezirksregierung Köln abzustimmen.

Förderprogramme und -mittel im Zuge von Radverkehrsprojekten gibt es zahlreiche. Zu gegebenen Zeitpunkt im Projektablauf soll geprüft werden, welche dieser Programme am geeignetsten für eine entsprechende Förderung ist.

Hennef (Sieg), den 12.09.2023

Mario Dahm
Bürgermeister

Anlagen:

SPD Antrag - Radverkehrsbrücke im Hennefer Zentrum
Klimacheck