

I n f o r m a t i o n s v o r l a g e

Nr. 1.4-036/2022

Gremium	Termin	Behandlung	TOP
Technischer Ausschuss	27.09.2022	öffentlich	

Betreff: Information zum verbindenden Radverkehr Mühlbachtal-Zschopauaue

Sachverhalt:

Im Rahmen der Radfahrverbindung zwischen Zschopauaue und Mühlbachtal wurde der Vorschlag zur Anordnung einer Fahrradstraße gemacht. Im Anhörungsverfahren wurde dies durch die Polizeibehörde abgelehnt. Hauptgrund sind die geringen Fahrbahnbreiten in der Carolastraße, Badergasse und im Abschnitt Mühlenstraße zwischen Wassergasse und Carolastraße und der weiterhin mögliche Begegnungsverkehr von Kraftfahrzeugen im „Mischverkehr“ mit Fahrradfahrern.

Um die Verbindung der Zschopauaue und dem Mühlbachtal dennoch attraktiv für die Fahrradfahrer zu gestalten, wurde in einer gemeinsamen Diskussion mit der Verwaltung und der Polizei die Regelung mittels Einbahnstraße mit einer Tempo 20-Zone erarbeitet.

In der Mühlenstraße ab dem Abzweig Wassergasse weiterführend in der Carolastraße bis zum Parkplatz „Dammpfatz“ wird eine Einbahnstraße in Fahrtrichtung Dammpfatz und die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h angeordnet. In der Badergasse wird der Kraftfahrzeugverkehr nur noch bis zur Zufahrt „DRK“ erlaubt und die Zufahrt vom Baderberg in die Badergasse wird für KFZ verboten. Im gesamten Bereich der Einbahnstraße ist der Radverkehr in beide Fahrtrichtungen zulässig und erlaubt.

Ziel ist es eine Verbindung zu schaffen, in der anderer Fahrverkehr als Radverkehr eine untergeordnete Rolle spielt. Es ist kein Begegnungsverkehr durch KFZ möglich. Die Absenkung auf eine zulässige Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h wird eine Gefährdung bzw. Behinderung des Radverkehrs weiter verringern.

Die Verwaltung empfiehlt die Umsetzung einer „Einbahnstraßenregelung“ mit der Zusatzbeschilderung „Fahrradfahrer frei“ und eine zulässige Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h mit der Beschilderung „Tempo 20-Zone im Bereich der Carolastraße, Mühlenstraße ab Abzweig Wassergasse und in der Badergasse.

Bürgermeister

Anlage: Plan zur Radverkehrsverbindung