

Federführung: Stadtbauamt	Datum: 09.10.2024
---------------------------	-------------------

Gremium	Termin	Status
Verkehrsausschuss	19.11.2024	öffentlich

TAGESORDNUNG:

Radverkehrskonzept (Maßnahmenkataster); Vorschlag zur Einrichtung einer Fahrradstraße in der Praetoriusstraße (S8)

Mit dem Radverkehrskonzept wurde eine strategische Planungs- und Entscheidungshilfe für die Radverkehrsförderung im gesamten Stadtgebiet erstellt. Hierbei wurden die Belange unterschiedlicher Nutzergruppen (Kinder und Senioren, Fahrrad-Enthusiasten und Gelegenheitsradler) und Wegezwecke (Beruf, Schule, Einkauf, Freizeit, etc.) berücksichtigt.

Im Ergebnis sind 150 Maßnahmenempfehlungen und 50 ergänzende Hinweise in einem zusammenfassenden Maßnahmenkataster erstellt worden.

Das Radverkehrskonzept sieht in der Praetoriusstraße eine hohe Radverkehrsrelation (zw. Bahnhof und dem Schulzentrum Mittelschule/Gymnasium). Als Maßnahme wird die Einrichtung einer Fahrradstraße empfohlen.

So wie Hauptverkehrsstraßen den Autoverkehr konzentrieren, dienen Fahrradstraßen der Bündelung des Radverkehrs. Sie können dort eingerichtet werden, wo der Radverkehr Priorität hat oder bekommen soll. Fahrradstraßen kommen also dann in Betracht, wenn der Radverkehr die vorherrschende Verkehrsart ist oder dies alsbald zu erwarten ist. Es gelten besondere Regeln: Der Radverkehr hat Vorrang.

Fahrradstraßen dürfen nur mit Fahrrädern und Elektrokleinstfahrzeuge befahren werden. Erlaubt sind also "normale" Fahrräder, Pedelecs, die mit elektrischer Unterstützung maximal 25 km/h erreichen, und E-Scooter. Mit **Zusatzzeichen** können auch Krafträdern und Kraftwagen oder Anliegern die Benutzung erlaubt werden.

Die Straßenverkehrsordnung (StVO) erlaubt in Fahrradstraßen eine **Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h**. Falls Pkw und/oder Motorräder zulässig sind, dürfen sie **den Radverkehr weder behindern noch gefährden**. Sie dürfen also nicht drängeln, wenn **Radler nebeneinander** fahren – was hier ausdrücklich erlaubt ist.

Die Umsetzung der Maßnahme könnte im Zuge eines Pilotprojektes umgesetzt werden.