

ANHÖRUNG 2022-03-030 öffentlich	Referat	Referat VII
	Amt	Verkehrsmanagement und Geoinformation
	Amtsleiter/in	Herr Schäpe
	Telefon	3 05-2320
	Telefax	3 05-2330
	E-Mail	ulrich.schaepe@ingolstadt.de
	Datum	10.10.2022

Gremium	Sitzung am (falls bekannt)

Beratungsgegenstand

Überprüfung der Umlaufsperrn im Stadtgebiet

Anfrage der Verwaltung:

Anlässlich eines Stadtratsantrages auf Überprüfung von Umlaufsperrn im Gebiet Friedrichshofen/ Hollerstauden wurden diese im Rahmen einer Verkehrsschau geprüft. Für das genannte Gebiet wurde von den Antragstellern (ADFC, SPD-Stadtratsfraktion) eine Übersicht mit offensichtlich nicht regelkonformen oder möglicher entbehrlicher Umlaufsperrn erstellt. Die aufgeführten Stellen wurden dann zusammen mit Vertretern der Polizei, des Tiefbauamtes sowie der Fahrradbeauftragten vor Ort bewertet. Insbesondere wurde dabei beurteilt, ob die bei der Anbringung der Umlaufsperrn maßgeblichen Gründe und Voraussetzungen noch vorliegen und ob die erforderlichen Vorgaben (Maße, Abstände, Positionierung etc.) auch für die Befahrung der Wege mit Lastenfahrrädern oder mit Fahrradanhängern eingehalten werden.

Diese Vorgehensweise soll auch für die übrigen Stadtteile von Ingolstadt angewandt werden. Da viele der Umlaufsperrn im Stadtgebiet bereits seit Jahrzehnten bestehen und teilweise nicht in den Akten aufgeführt sind sowie aufgrund des immensen Arbeitsaufwandes, ist eine flächendeckende Bewertung und Besichtigung aller bestehenden Umlaufsperrn nicht möglich. Um dennoch eine gezielte Überprüfung aller relevanten Umlaufsperrn zu erreichen, bitten wir Sie, uns eine Auflistung der relevanten Umlaufsperrn in Ihrem Gebiet, gegebenenfalls mit einer kurzen Erläuterung sowie Fotos der jeweiligen Stellen, zukommen zu lassen. Diese werden dann von den Fachämtern geprüft. Sofern eine Versetzung, Instandsetzung, Entfernung oder andere notwendige Änderungen festgestellt werden, setzt das Tiefbauamt die jeweilige Maßnahme dann zeitnah um.

Herzlichen Dank für Ihre Hilfe!

gez.

Ulrich Schäpe
Amtsleiter