

V0545/22

öffentlich

Gemeinschaftsantrag

Anschrift Absender

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christian Scharpf

Datum 14.06.2022

Telefon
Telefax
E-Mail

Gremium	Sitzung am
Stadtrat	25.10.2022

Bahnhalt Eisenbahnbrücke

-Gemeinschaftsantrag der Ausschussgemeinschaft UWG, Die Linke, ÖDP vom 14.06.2022-

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die Ausschussgemeinschaft UWG/LINKE/ÖDP stellt hiermit folgenden Antrag und bittet darum ihn in dafür zuständigen Gremien zur Abstimmung zu stellen:

Im Rahmen der Massenverkehrs-Studie wird ein Bahnhalt auf der Donau an der Eisenbahnbrücke geprüft.

Begründung:

Ingolstadt soll näher an die Donau wachsen und gleichzeitig nachhaltiger werden. Mit einem Bahnhalt auf der Eisenbahnbrücke ließe sich beides erreichen. Dass die Brücke grundsätzlich erweiterbar ist, hat eine frühere Erweiterung bewiesen. Mit dem Ausbau hätten Besucher aus der Region, aber auch Touristen einen stadtnahen Ankunftsort in fußläufiger Entfernung zu frequentierten Anlaufpunkten wie der Donautherme, Saturn Arena, Volksbank Zentrale, Gießereigelände, Kongresszentrum oder Schloss als Eingang zur Innenstadt. Als zentraler Verkehrsknoten böte dieser Ort die Chance ankommenden Touristen direkt die ganze Bandbreite an Angeboten in unserer Stadt vor Augen zu führen, was mit einer guten Wegeführung entlang der Donaupromenade zweifelsfrei auch zur Belebung der Innenstadt führen würde. Willkommen geheißen würden alle Gäste mit dem Ausblick auf Donau, Panorama des Gießereigeländes und unserem Schloss. Dies würde Ingolstadt in der Wahrnehmung direkt an die Donau binden und diese zum Ausgangspunkt für die Erkundung unserer Stadt werden lassen. Wir sind der Auffassung, dass ein derartiger Schritt nicht nur die Attraktivität unserer Stadt hervorheben, sondern auch die Verkehrswende maßgeblich unterstützen würde.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Christian Lange

gez. Sepp Mißbeck

gez. Eva Bulling-Schröter

gez. Christian-Linus Pauling

gez. Jürgen Köhler

gez. Georg Niedermeier

gez. Raimund Köstler

gez. Fred Over