

V0814/21

öffentlich



Bündnis 90/Die Grünen, Taschenturmstr. 4, 85049 Ingolstadt

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christian Scharpf

Datum 15.09.2021

Telefon (0841) 91 06 12

Telefax (0841) 91 00 23

E-Mail fraktion@gruene-ingolstadt.de

Neubau der Gabelsberger Straße -Antrag der Stadtratsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 15.09.2021-

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die GRÜNEN FRAKTION beantragt den Neubau der Gabelsberger Strasse zukunftsorientiert und nachhaltig zu planen. Dies beinhaltet:

1. die Beschattung der Strasse durch ausreichend Bäume.
2. Das Regenwasser der Strasse soll entsprechend die Bäume versorgen und entlastet die Kanalisation (Schwamm-Stadt)
3. Die Strasse ist so zu gestalten, dass Radfahrer als gleichwertige Verkehrsteilnehmer eingebunden werden.
4. Parkplätze sind ausschließlich für Anwohner in begrenzter Zahl zur Verfügung zu stellen.
5. Diese Maßnahmen sollen in Zukunft für alle Strassenneubauten und - Sanierungen gelten.

Begründung:

Durch den Klimawandel ist es notwendig die Städte klimaresistent zu gestalten. Dies ist jetzt notwendig und nicht erst in einigen Jahren. Somit sollte jeder notwendige Strassenneubau genutzt werden. Strassen sind ein großer Hitzespeicher und eine zusätzliche Heizung im Sommer für die Stadt. Durch schattenspendende Bäume kann dies abgefedert werden, die Bäume helfen zusätzlich bei Starkregenereignisse den Druck aus der Kanalisation zu nehmen. Die Gabelsberger Strasse kann von Radfahrern parrallel zur Richard-Wagner-Strasse / Nördliche Ringstrasse genutzt werden, ohne dass man den Verkehrsbelastungen ausgesetzt ist. Durch das eingeschränkte Parken wird der Parksuchverkehr reduziert, eine begrenzte Anzahl von Parkplätzen führt langfristig dazu, dass Bürger auf alternative emissionsfreie Verkehrsmittel umsteigen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Dr. Christoph Spaeth

gez.
Barbara Leininger (Fraktionsvorsitzende)

gez.
Christian Höbusch (Fraktionsvorsitzender)

gez.
Agnes Krumwiede

gez.
Maria Segerer

gez.
Jochen Semle

gez.
Stephanie Kürten