

Wir:
Troisdorf.

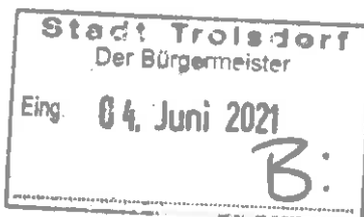
CDU

www.cdu-troisdorf.de

CDU Troisdorf | Kölner Straße 176 | 53840 Troisdorf

Herrn Bürgermeister
Alexander Biber
Stadt Troisdorf

Im Hause



Fraktion im Rat
der Stadt Troisdorf
Kölner Straße 176
53840 Troisdorf
Zimmer E 20
Telefon: 0 22 41 - 900 777
Telefax: 0 22 41 - 900 888

E-Mail: info@cdu-troisdorf.de
www.cdu-troisdorf.de

Öffnungszeiten:
Mo und Di von 09:00 - 18:30 Uhr
Mi und Do von 09:00 - 18:00 Uhr
Freitag von 10:00 - 12:00 Uhr

Troisdorf, den 04. Juni 2021

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

Die CDU-Fraktion im Rat der Stadt Troisdorf beantragt zur Sitzung des Ausschusses für Mobilität und Bauwesen am 17. Juni die Aufnahme des Tagesordnungspunktes:

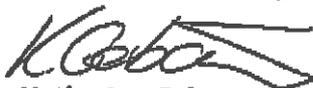
„Sachstand der Vorgehensweise gegen Verkehrsbelastungen im Stadtteil Spich“

Die Verwaltung wird gebeten, den aktuellen Bearbeitungsstand und die weitere Vorgehensweise zur Analyse und zur Identifizierung möglicher Lösungsansätze zur Reduzierung der Belastungen für den Stadtteil Spich aufzuzeigen. In diesem Zusammenhang soll auch die Umsetzung der Inhalte bereits bestehender Aufträge, da sie zum Teil in verschiedenen Ausschüssen schon beschlossen wurden, in einer Übersicht für diesen Fachausschuss und als Information zur Mitberatung im nächsten Ortschaftsausschuss Spich dargestellt werden.

Begründung:

Spicher Bürgerinnen und Bürger weisen darauf hin, dass die starken Belastungen durch Verkehre im Ortsteil weiter zunehmen. Aufgrund weiterer Flächennutzungen ist in naher Zukunft ein zusätzlicher Anstieg der Verkehre zu erwarten, so dass die Analyse von Schwerpunkten der Belastung und Beiträge zu nachhaltigen Lösungsansätzen für alle Betroffenen erkennbar mit hoher Priorität bearbeitet werden müssen.

Mit freundlichen Grüßen


Katharina Gebauer
Fraktionsvorsitzende

Rats-/ Ausschuss-/ Bürger-/ -antrag/ -anfrage

• federführendes Dezernat/Amt
Friedhelm Herrmann
(Vorlagenersteller)

• sonstige beteiligte Dez./Ämter
(Stellungnahme an federführendes Amt)

• folgenden OE's z.K.

• Ausschuss/Rat (Schriftführung)

