

Stadtverwaltung Dettelbach
Luitpold-Baumann-Straße 1
97337 Dettelbach

MARCEL HANNWEBER
Fraktionsvorsitzender

Albrecht-Dürer-Str. 4
97337 Dettelbach

T 09324 982294 **M** 0170 3372751
F 09324 979944
hannweber.csu.dettelbach@gmail.com

csu-dettelbach.de

Bankverbindung: VR Bank Kitzingen
IBAN: DE90 7919 0000 0000 4277 80
BIC: GENODEF1KT1

18.09.2019

Antrag: Beseitigung einer Engstelle in der Ortsdurchfahrt Schnepfenbach

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Zuge der Ortsdurchfahrt Schnepfenbach besteht eine Engstelle, die sowohl für den Fahrzeugverkehr wie - und vor allem - auch für die Fußgänger eine dauerhafte Gefahren-stelle darstellt.

Die betreffende Straße ist zwar Staatsstraße, dennoch muss die Stadt größtes Interesse daran haben, für ihre Bürger (ob Fußgänger oder Kraftfahrer, ob Passant oder Anlieger) eine dauerhafte Verbesserung der Situation zu erreichen. Dazu ist ein Grunderwerb unverzichtbar.

Nach meiner Kenntnis hat das staatliche Bauamt diesen Straßenzug aktuell nicht im Ausbauprogramm und damit wohl auch kein gesteigertes Interesse an einem Grunderwerb zur Verbreiterung der Straße. Daher halte ich es für die Pflicht der Stadt an dieser Stelle in Vorleistung zu treten und umgehend den notwendigen Grunderwerb zu tätigen. Die Fläche steht dann bei einem späteren Ausbau durch den Staat zur Verfügung. Derzeit scheint der Grunderwerb noch realisierbar. Falls dort private Baumaßnahmen auf den betreffenden Flächen vorgenommen werden, wird man einen Grunderwerb ausschließen können. Es gibt also keine Zeit zu verlieren !

Ich stelle daher folgenden Antrag:

"Die Stadt Dettelbach bemüht sich umgehend um den notwendigen Grunderwerb zur späteren Beseitigung der Engstelle (im Bereich der Häuser St. Kilian Hausnummer 9 und 11) in der Ortsdurchfahrt von Schnepfenbach. Die betreffende(n) Fläche(n) sind / werden zu gegebener Zeit dem Freistaat Bayern zum Erwerb angeboten. Die nötigen Haushaltsmittel sind im Haushaltsplan 2020 auszuweisen."

Mit freundlichen Grüßen



Marcel Hannweber
Fraktionsvorsitzender