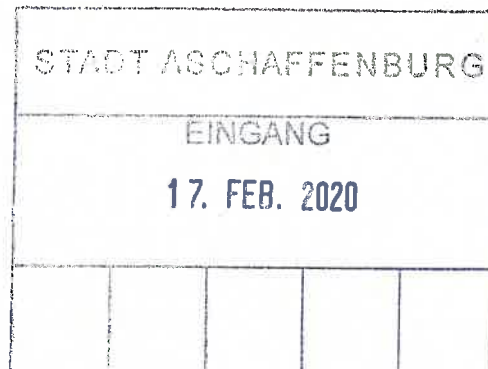




KI* – c/o Johannes Büttner, Berastraße 6, 63743 Aschaffenburg

An den Oberbürgermeister
Klaus Herzog
(per mail)

den Medien zur Kenntnis



Kommunale Initiative (KI)

Johannes Büttner
Stadtrat der Kommunalen Initiative (KI)

Rathaus/Dalbergstr. 14
63739 Aschaffenburg
Tel/Fax: 06021/980251
Mobiltel:
0170-3333722
johannes.buettner
@kommunale-initiative.de

Antrag: Zügige Umsetzung der geplanten Anwohnerparkgebiete Hochschule D1 (Bessenbacher Weg) 2020.

14.02.2020

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die Bewohner in den Bereichen um den Bessenbacher Weg (Hochschule) warten jetzt schon seit 2011 auf Umsetzung des bereits beschlossenen Anwohnerparkgebietes „Hochschule D1“. Bisher ist dieses Gebiet nur „in Bearbeitung“ aufgeführt. Diese Bearbeitung müsste nach 9 Jahre schon längst beendet sein.

Um diesen Wunsch der Bürger voranzubringen, stelle ich im Namen der Kommunalen Initiative (KI) den Antrag, diese Planung zur Einführung des Anwohnerparkens für dieses Gebiet im Jahre 2020 zum Abschluss zu bringen. Ich bitte um fristgemäße Behandlung und der Mitteilung wann dieser Antrag im zuständigen Senat behandelt wird.

Begründung:

Trotz Bau eines Parkhauses für Studierende der Hochschule Aschaffenburg und der Möglichkeit dort zum Nulltarif zu parken (?), sind die Straßen der Anwohner weiterhin von Studierenden und Pendlern zugeparkt. Dies ist den Anwohnern schon lange nicht mehr zuzumuten. Eine Abhilfe bringt nur die zügige Einführung des Anwohnerparkens im Gebiet D1 wie 2011 bereits geplant und als „in Bearbeitung“ aufgeführt ist.

Mit freundlichen Grüßen
Johannes Büttner,
Stadtrat

Antrag nach § 23 Gescho
in d. nächsten Sitzung zu behandeln!
Amt _____ :
- BV Grligon (2-fach) oder
- Zwischenmitteilung an Antragsteller
(Aberdruck an 10!)

info@kommunale-initiative.de

Bankverbindung:
Sparkasse Aschaffenburg
IBAN:
DE67795500 0000
05178801
BIC:
BYLADEM1ASA

www.kommunale-initiative.de

**Die basisdemokratische Liste im Stadtrat von Aschaffenburg*

Mitglied bei attac und Mehr Demokratie e.V.