

Förderverein Naherholungsgebiet Mutschach Dinkelsbühl e.V.
Hans Beuthner • Segringer Straße 28 • D-91550 Dinkelsbühl

Bürgerinitiative „Pro-Dinkelsbuehl“

Herrn

Jens Mayer-Eming
Segringer Straße 29

91550 Dinkelsbühl

Förderverein Naherholungsgebiet
Mutschach Dinkelsbühl e.V.

Hans Beuthner
Segringer Straße 28
D-91550 Dinkelsbühl

Telefon (0 98 51) 22 64
Telefax (0 98 51) 57 58 59

info@rettet-die-mutschach.de
www.rettet-die-mutschach.de

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
SK

Ihr Ansprechpartner
Stefan Klein

Durchwahl
09851 582393

Datum
10. August 2009

Einladung zur Podiumsdiskussion „Stadtentwicklung“

Sehr geehrter Herr Mayer-Eming,

der Bau einer Umgehungsstraße wirkt sich nicht nur auf die verkehrliche Situation einer Stadt aus, sondern birgt sowohl Chancen als auch Risiken für selbige. Um der Komplexität der anstehenden Entscheidung gerecht zu werden, möchten wir Ihre Bürgerinitiative zu einer Podiumsdiskussion mit dem Leitthema „Stadtentwicklung“ einladen.

Stattfinden soll diese am

Donnerstag, 10. September 2009 um 19:30 Uhr
im „Großen Schranrensaal“

Als Redner sollen an diesem Abend Vertreter der beiden Begehren stellenden Verbindungen zu Wort kommen. Damit wollen wir als Verein dem Bürger die Möglichkeit geben, sich über die beiden Varianten Ratsbegehren (Konsenslösung) und Bürgerbegehren (Ja zur Ortsentlastung) zu informieren, um sich eine fundierte Meinung bilden zu können. Wir schlagen vor, die Zahl der jeweiligen Vertreter auf 3 Personen zu beschränken. Im Fall der Konsenslösung sollen diese aus den Reihen der 15 Stadträte sein, in Ihrem Fall böten sich hierfür die 3 vertretungsberechtigten Personen an.

Der genaue Ablauf sowie sämtliche Modalitäten einschließlich der des Moderators werden im Gegensatz zu der von Ihnen initiierten Podiumsdiskussion zusammen mit den betroffenen Parteien im Vorfeld festgelegt.

Bitte teilen Sie uns Ihre Antwort bis zum 21. August schriftlich mit.

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Klein
Pressesprecher
Förderverein Naherholungsgebiet
Mutschach Dinkelsbühl e.V.