

Die Stadt kassiert bereits Millionen an Fördergeldern, aber die Bürger sollen nochmals abkassiert werden!



Schon im März in der Bürgeranhörung mit 400 Mülheimer Bürgern wurde heftig gegen die alleinige Belastung der Mieter und Gewerbetreibenden in der Frankfurter Straße protestiert.

1,4 Millionen Euro sollen die Anwohner für den Umbau der Straße aufbringen, während die Stadt voll in den Genuss der Städtebauförderungsmittel aus dem Programm »Mülheim 2020« kommt und für die Erneuerung nur 100.000 Euro zu zahlen braucht.

Jetzt kommt's noch dicker!

Jetzt will die Stadt noch mehr abkassieren! 1,8 Millionen Euro sollen die Bürger zusätzlich aufbringen, weil jetzt auch noch die Leitungen in der Straße neu verlegt werden sollen. Die Hauseigentümer dürfen und werden diesen Betrag auf ihre Mieter umlegen. Wohnungen und Gewerberäume sind gefährdet. Immer mehr alt eingesessene Betriebe müssen aufgeben. Immer mehr Mieter können sich ihre Wohnungen nicht leisten.

Statt der Frankfurter Straße endlich auf die Beine zu helfen und das Viertel zu verbessern, droht nun ihr weiterer Niedergang. Schon jetzt können fast nur noch Filialisten großer Ketten und Ramsch-Läden die Mieten bezahlen. Dabei liegen beim Programm »Mülheim 2020« die Euro-Millionen herum, die von Politik und Verwaltung nun vor allem für sich selbst abgerufen werden.

Im Fernsehen reden die Politiker von Steuersenkung und weniger Belastungen, in Wirklichkeit erfinden sie eine Steuer- und Abgabenerhöhung nach der anderen!

Am 12.09. ist die Abzocke-Vorlage im Veedelsbeirat, am 26.09. in der Bezirksvertretung, am 13.10. im Kölner Rat.

Wehren Sie sich mit uns gegen die neue Abzocke, schreiben Sie an:

Bezirksbürgermeister Norbert Fuchs, SPD, Bezirksrathaus Wiener Platz 2a und an:

Oberbürgermeister Jürgen Roters, 50667 Köln, Rathaus

Wenden Sie sich an die IG-Frankfurter Straße und an den Bürgerverein!

Und vergessen Sie nicht:

Bei den nächsten Wahlen keine Stimme mehr für die Abzocker!



**Bürgerinitiative
Rettet Mülheim 2020 -
Rettet unsere Veedel**

