

ALI Winnenden

Fraktion Alternative und Grüne Liste Winnenden
Christoph Mohr, Königsberger Ring 20, 71364 Winnenden
Tel. 07195/957329, Fax 07195/586911
christoph.mohr@gr.winnenden.de

An den Vorsitzenden
des Gemeinderates der
Großen Kreisstadt Winnenden,
Herrn Oberbürgermeister
Hartmut Holzwarth

Winnenden, den 27. November 2017

Antrag der Fraktion Alternative und Grüne Liste (ALI) Winnenden zum Haushaltsplan 2018

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister!

Wir stellen den folgenden

Antrag zum Haushaltsplan 2018: Im Produkt 54.10.0100-Gemeindestraßen (Entwurf S. 418) werden in der Maßnahme 018 (Verbesserung Belagsarbeiten Fußgängerzone) für das Jahr 2018 insgesamt 140.000 Euro und für die Jahre 2019 und 2020 jeweils 100.000 Euro (Planung) bereitgestellt (Zeile Nr. 8).

Begründung: Die im Entwurf der Verwaltung vorgesehene Planungsrate von 40.000 Euro ist unzureichend. Es macht nach unserer Auffassung keinen Sinn, der Planungsrate keine Ansätze für die tatsächlichen Maßnahmen folgen zu lassen.

Die Verbesserung des Belags in der Marktstraße kann als überaus erfolgreiche Maßnahme der Innenstadtgestaltung bezeichnet werden; die Resonanz in der Bevölkerung war durchweg positiv. Aus diesem Grunde muss die Verbesserung des Belags in der Fußgängerzone weiter verfolgt werden. Mit den von uns vorgeschlagenen Mitteln in Höhe von 300.000 Euro können die Mühltor-, Schloss- und Torstraße einschl. des Santo-Domingo-de-la-Calzada-Platzes saniert werden.

Wir sind uns der Tatsache bewusst, dass die von uns propagierte und befürwortete Öffnung der Markstraße für den Radverkehr für viele Bürgerinnen und Bürger unverständlich ist. Im Gegenzug legen wir Wert darauf, dass wir die Verbesserung der Begehbarkeit weiter vorantreiben möchten.

Die Maßnahme liegt im Interesse zahlreicher Mitbürgerinnen und Mitbürger; auch der Seniorenrat Winnenden befürwortet eine derartige konsequente Weiterentwicklung unserer Fußgängerzone.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Mohr, Willi Halder, Martin Oßwald-Parlow, Maria Papavramidou
Fraktion ALI Winnenden