

FUSSGÄNGERZONE

SPD: „Förderung der Politikverdrossenheit“

Duderstadt. Erneut hat sich die SPD in Duderstadt mit der zweiten, von der CDU-Mehrheit des Rates beschlossenen, Bürgerbefragung zum Thema Fußgängerzone befasst und eine Stellungnahme des Ortsvereins verfasst. Darin bewertet sie das Votum der CDU als einen „ gelungenen Beitrag zur Förderung der Politikverdrossenheit bei den Bürgern“.



Doris Glahn

Wie die stellvertretende Vorsitzende des SPD-Ortsvereins, Doris Glahn, unterstreicht, müssten all jene Bürger, die den Fragebogen der ersten Befragung ausgefüllt haben, nun feststellen, dass ihre Meinung keine Rolle spiele.

Zudem kritisiert die SPD die Fragestellung der neuen Befragung als manipulativ. Meinungsvielfalt sei offenbar nicht gefragt, es bestehe nur die Wahl zwischen „Öffnung für den Verkehr“ oder „alles soll so bleiben, wie es ist“.

Das heiße, so Glahn, alle diejenigen, die konstruktive Verbesserungsvorschläge zur Aufwertung der Fußgängerzone gemacht hätten, müssten nun ankreuzen, nichts ändern zu wollen. Nicht zu vergessen sei der finanzielle Aspekt der zweiten Bürgerbefragung, die mit rund 6000 Euro zu Buch schlagen werde. Dieses Geld sähe Glahn besser in die Aufwertung der Fußgängerzone als touristisches Highlight investiert.

Fußgängerbereich reduziert

Tatsächlich bedeuteten die Pläne, die sich hinter dem Begriff „Weiterentwicklung des Verkehrskonzeptes“ verbergen würden, eine Reduzierung des Fußgängerbereiches um etwa die Hälfte. Mit Sorge erinnert Glahn an die Tatsache, dass vor vier Jahren mit der Öffnung eines Teilbereiches der oberen Marktstraße schon einmal argumentiert worden sei, durch die Befahrbarkeit der Straße sei eine bessere Kundenfrequenz in den Geschäften zu erwarten. Glahn: „Der Erfolg ist ausgeblieben. Die CDU hat aus dieser Erfahrung nichts gelernt – im Gegenteil.“ Es sei nun zu befürchten, dass in weiteren vier Jahren die vollständige Auflösung der Fußgängerzone auf der Tagesordnung stehen werde.

Kommentieren

Weiterleiten

Drucken

Text

Lesezeichen setzen:

