

Pressemitteilung

CDU will finanziellen Spielraum für Investitionen im „Maintal-Attraktivitäts-Programm“ nutzen

Die Politik der CDU steht sowohl im Bund als auch im Land für die Solidität der Finanzen bezieht der stellvertretende CDU-Vorsitzende Wilfried Siegmund Stellung zum Wahlprogramm der Maintaler Christdemokraten.“ Und dank unserer Politik gehen wir in Maintal auch in die nächste Wahlperiode mit einem ausgeglichenen Haushalt“, fährt er fort. Von daher spielen gesunde Finanzen auch jetzt wieder eine zentrale Rolle im Wahlprogramm der Maintaler Christdemokraten.

„Die Zukunft Maintals ist abhängig von der wirtschaftlichen Solidität. Deshalb sind Konsolidierung (Abbau der Schulden) und eine sparsame Haushaltsführung unverändert unsere Ziele: wir wollen keine neuen Schulden und auch keine Straßenbeitragssatzung.“ betont Wilfried Siegmund, Mitglied im Haupt- und Finanzausschuss.

Dennoch geben die höheren Landeszuschüsse aus dem Kommunalen Finanzausgleich nach Ansicht der CDU Maintal vorläufig einen finanziellen Spielraum in Höhe von 2 Mio. Euro. Diesen wollen die Christdemokraten für ein „Maintal-Attraktivitäts-Programm“ nutzen und dabei Schwerpunkte auf die Sanierung der Wege und Straßen (barrierefrei) sowie die Erhaltung der Spielplätze legen. „Die Vereinsarbeit mit Investitionen in vereinseigene Anlagen unterstützen und diese Investitionen damit allen Maintaler Bürgerinnen und Bürgern zukommen zu lassen ist unser erklärtes Ziel“ führt Frau Ellen Tappert aus und ergänzt: „Wir wollen etwas für die Jugendarbeit der Vereine und die Älteren tun und dieses Geld nicht mit dem Gießkannenprinzip für die üblichen Verwendungszwecke verwenden.

Die Gewerbegebiete sind dabei wettbewerbsfähig und attraktiv zu gestalten, denn sie bieten neue Arbeitsplätze. Das Existenzgründerzentrum wird unverändert unterstützt – es ist ein erfolgreiches Zukunftsmodell. „Für alle Bürger wollen wir die Sicherung der wohnortnahen Einkaufsmöglichkeiten und die Steigerung der Aufenthaltsqualität“, so die Christdemokraten in ihrem Wahlprogramm.