

Sonntag, 26. April 2009

SPD-Fraktion zufrieden mit Liste zu Konjunkturpaket II

Energetische Sanierung von KiTa und Bürgerhäusern im Sinne der Nachhaltigkeit

Mit der kürzlich verabschiedeten Prioritätenliste zur Umsetzung der Konjunkturprogramme von Bund und Land zeigt sich die SPD Fraktion Mainhausen hoch zufrieden. „Das eingereichte Maßnahmenpaket steht voll und ganz im Sinne einer konjunkturellen Stimulation und wird gleichzeitig für Mainhausen nachhaltige ökonomische und ökologische Vorteile bringen“, so Roman Kirchner, Geschäftsführer der SPD-Fraktion.

In der Meldeliste findet sich auf Platz eins die energetische Sanierung des Katholischen Kindergartens in Zellhausen (Investitionssumme 285.460 Euro). Es folgen Investitionen in energetische Maßnahmen an den Bürgerhäusern in Mainflingen (957.000 Euro) und in Zellhausen (1,4 Millionen Euro).

Insgesamt fließen der Gemeinde rund 865.000 Euro zu, die für die vorgenannten Projekte eingesetzt werden sollen. „Wir freuen uns, dass mit dem Geld eine Belebung der lokalen Wirtschaft erfolgt. Für den Gemeindegeldbeutel werden Wärmedämmung und -schutzverglasung sowie Heizungsmodernisierung mittel- bis langfristig erhebliche Einsparungen bei den Energiekosten bringen. Außerdem leisten wir einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz“, erläutert Kirchner.

Erleichtert zeigen sich die Sozialdemokraten, dass der von CDU/FDP-Bürgermeisterkandidat Bernd Kopetz beabsichtigte Abriss des Katholischen Kindergartens nicht anstatt der energetischen Sanierung auf der Liste platziert werden konnte. „Glücklicherweise standen sich die Christ- und Freidemokraten bei ihrem Vorhaben selbst im Weg und konnten ihr Vorhaben - das Folgekosten in Höhe von 2,3 Millionen zur Folge gehabt hätte - nicht an der Spitze platzieren. Bei einer Aufnahme dieses unsinnigen Vorschlages hätten alle weiteren Maßnahmen entfallen und eine erhebliche Darlehensaufnahme erfolgen müssen“, so Roman Kirchner abschließend.

www.spd-mainhausen.de

SPD Mainhausen, V.i.S.d.P. Gisela Schobbe, Schillerstraße 68, 63533 Mainhausen