

## **Straßensanierung wird verschoben**

**Es hat fast ein bisschen verschämt geklungen, so, als fasse man mit spitzen Fingern eine kochend heiße Kartoffel an: Man solle, so plädierte Helmut Essmann (SPD) im Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt, die vorgesehenen Deckschichtsanierungen der Straßen verschieben: auf 2010, um den Haushalt nicht stärker zu belasten.**

Obernkirchen. Angesichts der desolaten Haushaltslage, sagte Martin Schulze-Elvert (CDU) unterstütze man diesen Vorschlag – und das war es dann. Offenkundig sind sich die Vertreter der Parteien und Gruppierungen bereits in der jüngsten Verwaltungsausschusssitzung (VA) einig geworden: Dort ist Sparpotenzial. Ganz überraschend kam dieses Ergebnis nicht, denn schon bei der Sitzung des VA am 18. März wurde beschlossen, die Mittel um 40 000 Euro auf insgesamt 142 300 Euro zu kürzen. Auch der Ausschuss für Finanzen, Organisation und Personal setzte Mitte April noch einmal kräftig den Rotstift an und schloss sich Kämmerer Wolfgang Seele an, der vorgeschlagen hatte, die Summe noch einmal um 42 900 Euro zu senken. Gestrichen wurden im Einzelnen vier Maßnahmen: Der erste Bauabschnitt der Waldstraße ab der Rintelner Straße bis zur Einmündung (21 000 Euro); die Röhrkastener Straße Am Lehmhof; von der Neu- bis zur Lindenstraße mit 42 000 Euro Kosten; Waldgrund und Lindenstraße: 73 000 Euro sollten unter dem Strich ausgegeben werden, dazu wären noch einmal 100 000 Euro an Ingenieurskosten gekommen. 19 Minuten tagte der Ausschuss am Mittwoch öffentlich, abzuhandeln waren reine Formalien für die Ratssitzung. Die Aufrechterhaltung des Dorferneuerungsplans Vehlen bleibt ebenso unangetastet wie die Verpflichtung zur Mittelbereitstellung. Auch die 1. Änderung des Bebauungsplanes „Auf der Boyne“ in Vehlen, die eine dezente Bewerbung des Optic-Centers zulässt, passierte kommentarlos das Gremium. Das Pflanzkonzept für die Entwicklung des Gewässerrandstreifens am Beeke-Entlastungsgraben und der Aue wurde dem Stadtrat ebenfalls zur mehrheitlichen Abstimmung empfohlen. rnk