

Dorferneuerung – Übergabe von Bewilligungsbescheiden

„Eine vorgezogene Bescherung“ erklärte Kreisbeigeordneter Dr. Jens Mischak (CDU) vor dem Kirtorfer Rathaus, als er gleich vier Bürgermeistern aus dem Vogelsbergkreis Bewilligungsbescheide des Dorfentwicklungsprogramms beziehungsweise aus Leader-Mitteln übergab. Insgesamt werden zum Ende der kommunalen Bewilligungsrunde dieses Jahres 14 Projekte gefördert. Somit beläuft sich die Gesamtfördersumme auf über 800 000 Euro.

Zusammen mit Margit Kock-Wagner, zuständig für Dorfentwicklung beim Amt für Wirtschaft und Verkehr, und ihrem Mitarbeiter Matthias Sebald überreichte Mischak den Bürgermeistern Ulrich Künz (Kirtorf), Timo Georg (Schwalmtal), Lothar Bott (Gemünden) und Lars Wicke (Greibenau) die jeweiligen Bewilligungsbescheide. Erfreut nahmen die Bürgermeister diese entgegen, vor Ort waren auch die Ortsvorsteher.

In Kirtorf fließen die Zuschüsse in die Entwicklung von Wohn- und Infrastruktur. Die Stadtmitte soll durch die Gestaltung des „oberen Marktplatzes“ und die Schaffung eines Gesundheitszentrums erneuert werden. Für den „oberen Marktplatz“ wurden 216 000 Euro bewilligt.

Auch die zum großen Teil leer stehenden Fachwerkhäuser in der Neustädter Straße 3 bis 11 sollen erneuert und als Wohnraum- und Gewerbeflächen genutzt werden. Für die dabei notwendigen Planungsleistungen fallen 25 000 Euro an. Die hinter den genannten Häusern liegenden Flächen sollen für die Errichtung eines Ärzte- und Gesundheitszentrums erworben und genutzt werden. Dazu ist der Abriss von umliegenden Nebengebäuden notwendig. Weiter ist eine befahrbare Brückenverbindung zum nahen Lebensmittelmarkt geplant. Das Projekt hat landesweiten und modellhaften Charakter. Für den Ankauf und Rückbau gibt es Landeszuschüsse von rund 240 000 Euro. Die Investition wird mit 345 000 Euro beziffert. Noch bis 2022 befindet sich die Stadt Kirtorf im Dorfentwicklungsprogramm. Dadurch flossen bisher 1,7 Millionen Euro in die Stadt und die Gesamtinvestitionen belaufen sich auf fünf Millionen Euro.

