

12 000 Euro für die Burgruine

BAUPROJEKTE Bayerische Landesstiftung vergibt Fördermittel.

LANDKREIS. Insgesamt rund 60 000 Euro an Fördermittel für Notsicherungsmaßnahmen der Burgruine Lobenstein in Zell, für die Sanierung der Katholischen Ferialkirche St. Maria in Reichenbach, für den Einbau von neuen Fenstern im ehemaligen Bezirksamt Roding sowie für die Restaurierung und Wiederherstellung des Zugangsbereichs der Jahnhalle Bad Kötzing: Der Stiftungsrat der Bayerischen Landesstiftung hat beschlossen, vier Bauprojekte im Landkreis Cham – in Zell, Roding, Reichenbach und in Bad Kötzing – mit 59 800 Euro zu fördern. Dies teilt aktuell der direkt gewählte Landtagsabgeordnete für den Stimmkreis Cham, Dr. Gerhard Hopp (CSU), mit. Gleichzeitig dankte der Parlamentarier dem Stiftungsrat für die Genehmigung des Zuschusses.

Von den Fördermitteln gehen 12 000 Euro für Notsicherungsmaßnahmen der Burgruine Lobenstein in Zell, 10 600 Euro für den Einbau von neuen Fenstern im ehemaligen Bezirksamt Roding, 28 400 Euro für die Sanierung der Katholischen Ferialkirche St. Maria in Reichenbach sowie 8800 Euro für die Restaurierung und Wiederherstellung des Zugangsbereichs der Jahnhalle in Bad Kötzing.

„Laut einer Stellungnahme des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst wird den Baudenkmalern „regionale Bedeutung“ beigemessen, der Katholischen Ferialkirche St. Maria in Reichenbach sogar eine „über Bayern hinausreichende Bedeutung“ attestiert. Aus diesem Grund wurden die Förderungen bewilligt“, unterstreicht der Chamer Abgeordnete.

Dr. Hopp informiert weiter, dass die Bayerische Landesstiftung seit 1972 vor allem bauliche Maßnahmen im kulturellen und sozialen Bereich fördert.

„Grundsätzlich werden dabei nur Maßnahmen unterstützt, zu deren Förderung der Staat nicht gesetzlich verpflichtet ist oder die nicht zu den Pflichtaufgaben der Kommunen gehören. Fördervoraussetzung ist aber die öffentliche Nutzung bzw. die regelmäßige öffentliche Zugänglichkeit des Objekts“, bekräftigt der Abgeordnete.