



LVwA

Landesverwaltungsamt unterstützt umfassende Sanierung der Villa Heuke Röver im Harz

Auch im Jahr 2026 setzt das Landesverwaltungsamt seine Unterstützung für den Erhalt bedeutender Kulturdenkmale im Land fort. Für die Schwammsanierung im Erd- und Obergeschoss, die Instandsetzung und Erneuerung der Fenster, die Wiedererrichtung des historischen Balkons sowie die Instandsetzung der Deckenmalerei und des Treppenhauses der Villa Heuke-Röver in Hasneindorf im Harz stellt das Land Sachsen-Anhalt bis zu 98.000 Euro Fördermittel zur Verfügung. Der entsprechende Zuwendungsbescheid wurde nun übermittelt.

Die Villa Heuke-Röver liegt in Hasneindorf im Harz und fügt sich in ein Umfeld ein, das geprägt ist von zahlreichen Kulturdenkmälern, historischen Ortsstrukturen und repräsentativen bürgerlichen Wohnbauten der Region. Die Stadt Ballenstedt und ihr Umland zählen zu den denkmalreichsten Gebieten des Harzes mit Villen, Stadthäusern und historischen Ensembles, die im Denkmalverzeichnis des Landes Sachsen-Anhalt geführt werden.

„Wir freuen uns sehr, dass wir mit der Förderung dazu beitragen können, die Villa Heuke-Röver als bedeutendes Zeugnis der regionalen Bau- und Wohnkultur zu sichern“, erklärt der Präsident des Landesverwaltungsamtes, Thomas Pleye. „Die aufwendigen Maßnahmen bewahren nicht nur wertvolle historische Bausubstanz, sondern erhalten auch ein wichtiges Identitätsmerkmal des Harzer Stadt- und Kulturrums für die kommenden Generationen.“

Das Land Sachsen-Anhalt fördert Sanierungsmaßnahmen nach den Vorgaben des Denkmalschutzgesetzes und der Denkmalpflegerichtlinie. Entscheidend für die Bewilligung sind unter anderem:

- die kulturhistorische Bedeutung des Objektes,
- die Dringlichkeit zur Abwendung von Substanzverlust,
- die Möglichkeit einer nachhaltigen Nutzung,
- der Modellcharakter und Beitrag zum Erhalt des historischen Ortsbildes.

Mit der zugesagten Förderung können die dringend erforderlichen Arbeiten nun umgesetzt werden, um das Denkmal langfristig zu sichern und seine historische Ausstrahlung wiederherzustellen.