

# • A • K • T • U • E • L • L •

## **Mit Förderung der Europäischen Union investieren wir in moderne Haustechnik**

Die energetische Optimierung der Sparkassen-Hauptstelle umfasst folgende Teilprojekte:

### **1. Photovoltaik-Anlage**

Die Installation einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach: der produzierte Strom wird für den eigenen Strombedarf genutzt. Überschüssiger Strom kann ggf. in das öffentliche Netz eingespeist werden.

### **2. Wärmeschutzglas für das Glasdach**

Die defekte Glasüberdachung der Kundenhalle wird erneuert. Dies erfolgt unter Verwendung von energiesparendem Wärmeschutzglas.

### **3. Moderne Klimatechnik**

Die im Gebäude vorhandene Klimatechnik wird durch eine modernere, energiesparende Anlage ersetzt.

### **4. Austausch elektrischer Verbraucher**

Elektrische Verbraucher wie Pumpen und Lüftungsanlagen werden gegen moderne, energiesparende Geräte getauscht, die Beleuchtung wird auf LED-Technologie umgerüstet.



**SACHSEN-ANHALT**



EUROPÄISCHE UNION

**EFRE**

Europäischer Fonds für regionale Entwicklung