

Förderkennzeichen 03K00770, Stadtmuseum Sanierung der Beleuchtung im Stadtmuseum der Stadt Neckarsulm

Geförderte Maßnahmen zur Umrüstung auf energiesparende LED-Technik

Zur abschnittswisen Umstellung der Beleuchtung auf moderne, umweltfreundliche LED-Technik mit Präsenzmelder und/ oder Tageslichtsteuerung, nimmt die Stadt Neckarsulm Förderungen aus Bundesmitteln in Anspruch. Dadurch wird eine erhebliche Reduzierung des Energieverbrauches und der damit verbundenen CO₂-Emissionen und Energiekosten in öffentlichen Einrichtungen und bei der Straßenbeleuchtung erreicht.

Beschreibung: Das Gebäude wurde im Jahr 1545 erbaut. Das denkmalgeschützte Gebäude wurde aufwändig saniert/ restauriert. Danach wurde im Jahr 2006 darin das Stadtmuseum eröffnet. Mit der Sanierung wurden die alten Niedervolt-Halogenstrahler durch LED- Leuchten mit Präsenzmelde-Steuerung ausgetauscht.

Technische Daten: Einsparung CO₂: 10,25 to/a
Einsparung Strom: 17.404 kWh/a
Amortisation bezogen auf Eigenmittel: 11,6 Jahre
Umsetzung der Maßnahme: 2015



Neckarsulmer Stadtmuseum



Die imposanten Exponate werden mit der neuen Led-Beleuchtung in Szene gesetzt

Förderbereich zur Sanierung der Innen- und Hallenbeleuchtung

Kommunaler Klimaschutz ist seit langem ein Schwerpunkt der [Nationalen Klimaschutzinitiative](#) (NKI) des Bundesumweltministeriums. Auch in den kommenden Jahren unterstützt das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) seit 2008 Kommunen und andere Einrichtungen aus Mitteln der Kommunalrichtlinie. Der [Projektträger Jülich](#) setzt das "Förderprogramm für Kommunen, soziale und kulturelle Einrichtungen", die "Förderung von Klimaschutzprojekten für die Bereiche Wirtschaft, Kommunen, Verbraucher und Bildung" sowie die [Richtlinie zur Förderung von Klimaschutz in Masterplan-Kommunen](#) um.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

