

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Förderprojekt:

Sanierung der Innenbeleuchtung in der Salinensporthalle Bad Dürkheim (Förderkennzeichen FKZ 03K12735)

Bewilligungszeitraum 01.12.2019 bis 31.03.2021

Am 20.08.2019 hat die Stadt Bad Dürkheim einen Antrag auf Förderung für die Sanierung der Innenbeleuchtung der Salinensporthalle mittels Austauschs der Leuchtmittel auf LED-Technik nach der Förderrichtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten im kommunalen Umfeld („Kommunalrichtlinie“) der Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundes gestellt. Mit dem Zuwendungsbescheid des Projektträgers Jülich vom 14.11.2019 im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit wurde eine Förderung (Förderkennzeichen FKZ: 03K12735) in Höhe 48.958,00 € bewilligt. Mit der Abnahme des Gewerks am 01.12.2020 wurde das geförderte Projekt baulich fertiggestellt.

Dabei wurde in der Salinensporthalle die Sanierung der bestehenden ineffizienten Innenbeleuchtung in allen Bereichen (Turnhalle, Umkleiden, Duschen, WCs, Kraftraum, Technikräumen, Lagerräumen) und allen weiteren Nebenräumen (Garderobe, Flure, usw.) in Verbindung mit einer nutzungsgerechten Steuer- und Regelungstechnik vorgenommen. In der Turnhalle selbst ist die Erneuerung der ineffizienten Deckenanbauleuchten mit Halogenmetalllampen und KVG-Vorschaltgeräten ohne Regelung durch den Einbau von neuen hocheffektiven LED-Deckeneinbauleuchten inklusive EVG-Vorschaltgeräten erfolgt. Die Steuerung dieser Beleuchtung erfolgt dabei mittels Tageslicht abhängiger Steuerung und Präsenzmeldern. Auch in allen Nebenräumen der Salinensporthalle wurde die Erneuerung der ineffizienten T5-Leuchtstofflampen mit KVG-Vorschaltgeräten durch den Einbau von hocheffizienten LED-Leuchten mit EVG-Vorschaltgeräten inkl. nutzungsgerechter Steuer- und Regelungstechnik ausgeführt. Durch die Erneuerung der kompletten Beleuchtung in der Salinensporthalle mittels LED-Technik kann eine deutliche Einsparung an CO₂-Emissionen erzielt. Damit wird ein merklicher Beitrag zum Klimaschutz erreicht. Die alten Leuchten wurden demontiert und fachgerecht entsorgt.

Link:

Projektträger Jülich – Forschungszentrum Jülich GmbH

www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen.de