



Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative Investive Maßnahmen, die zu einer CO₂-Emissionsminderung führen Einsatz hocheffizienter LED-Technik

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) fördert aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages der Stadt Hamm im Rahmen der [BMU- Klimaschutzinitiative](#) Technologien bei der Stromnutzung, die zu einer nachhaltigen Reduzierung von Treibhausgasemissionen führen.

Gegenstand der Förderung ist der Einbau hocheffizienter LED-Beleuchtungs-, Steuer- und Regelungstechnik bei der Sanierung der Innen- und Hallenbeleuchtung mit einem CO₂-Minderungspotenzial von mindestens 50 %.

Die Förderung wird im Wege der Projektförderung als Anteilfinanzierung durch einen nicht rückzahlbaren Zuschuss in Höhe von 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben gewährt. Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMU den [Projektträger Jülich](#) beauftragt.

Hamm:
elephantastisch!

Hammonense Gymnasium

Sanierung der Umkleieräume im Sporthallenbereich

Projektbeschreibung:

Im Rahmen einer ganzheitlichen Sanierung der Zweifach-Sporthalle am Hammonense-Gymnasium wurden im Jahr 2014 die Bereiche der Umkleiden saniert. Im Zuge der Sanierung wurde die bestehende Beleuchtung durch neue hocheffiziente LED Leuchten ersetzt.

Förderkennzeichen: 03KS5423

Projektlaufzeitraum: 01.01.2014 – 31.12.2014

Gesamtinvestition: 18.238,13 €

Fördersumme: 7.295,25 €

Eigenanteil: 10.942,88 €

Durch den Einsatz von modernen Steuer- und Regelungstechniken werden folgende Einsparungen erzielt:

Energie – Einsparung: 76 %

CO₂ – Einsparung: 176 Tonnen





Hamm:

Altanlage:

20 Stck. 3x58W T26 über KVG



Realschule Hamm-Heessen

Sanierung der Sporthallenbeleuchtung

Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Sanierung der gesamten Beleuchtungsanlage in der Sporthalle wurden die vorhandenen Beleuchtungskörper durch neue hocheffiziente LED Leuchten ersetzt.

Förderkennzeichen: 03KS5423

Projektlaufzeitraum: 01.01.2014 – 31.12.2014

Gesamtinvestition: 21.268,50 €

Fördersumme: 8.507,40 €

Eigenanteil: 12.761,10 €

Durch den Einsatz von modernen Steuer- und Regelungstechniken werden folgende Einsparungen erzielt:

Energie – Einsparung: 52 %

CO₂ – Einsparung: 114 Tonnen

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Neuanlage:

Fabr.: RIDI Typ: ABR-Sport-LED

20 Stck. 3x32W LED über Konverter





Altanlage:

24 Stck. 3x58W T26 über KVG



Hellwegschule Hamm-Berge

Sanierung der Sporthallenbeleuchtung

Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Sanierung der gesamten Beleuchtungsanlage in der Sporthalle wurden die vorhandenen Beleuchtungskörper durch neue hocheffiziente LED Leuchten ersetzt.

Förderkennzeichen: 03KS5423

Projektlaufzeitraum: 01.01.2014 – 31.12.2014

Gesamtinvestition: 18.405,37 €

Fördersumme: 7.362,15 €

Eigenanteil: 11.043,22 €

Durch den Einsatz von modernen Steuer- und Regelungstechniken werden folgende Einsparungen erzielt:

Energie – Einsparung: 59 %

CO₂ – Einsparung: 98 Tonnen



Neuanlage:

Fabr.: RIDI Typ: ABR-Sport-LED

21 Stck. 3x32W LED über Konverter



Altanlage:

10 Stck. 3x58W T26 über KVG

Lessingschule Hamm-Herringen

Sanierung der Sporthallenbeleuchtung

Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Sanierung der gesamten Beleuchtungsanlage in der Sporthalle wurden die vorhandenen Beleuchtungskörper durch neue hocheffiziente LED Leuchten ersetzt.

Förderkennzeichen: 03KS5423

Projektlaufzeitraum: 01.01.2014 – 31.12.2014

Gesamtinvestition: 10.451,32 €

Fördersumme: 4.180,53 €

Eigenanteil: 6.270,79 €

Durch den Einsatz von modernen Steuer- und Regelungstechniken werden folgende Einsparungen erzielt:

Energie – Einsparung: 52 %

CO₂ – Einsparung: 56 Tonnen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Neuanlage:

Fabr.: RIDI Typ: ABR-Sport-LED

12 Stck. 3x32W LED über Konverter

