

## KSI: Sanierung der Turnhallenbeleuchtung der Nicolaischule in der Stadt Verden (Aller)

Die Turnhallenbeleuchtung der Nicolaischule in 27283 Verden (Aller) ist durch eine energiesparende LED-Beleuchtung ersetzt worden.

Der Sanierungsumfang beinhaltet die gesamte Turnhalle der Nicolaischule. Eine deutliche Reduzierung von dem Verbrauch von Leuchtmitteln und der elektrischen Energie, ist das gesteckte Ziel der Maßnahme.

Die durchschnittliche Stromeinsparung beträgt nach der Sanierung ca. 65 %. Dies entspricht 24.375,75 kWh/a und einer CO<sub>2</sub>-Einsparung von 287,63 Tonnen über die Lebensdauer der Anlage.

Förderantrag vom:	17.04.2019
Zuwendungsbescheid vom:	18.10.2019
Förderkennzeichen:	03K12398
Projektbeginn:	01.01.2020
Projektende:	31.12.2020
Höhe Zuwendung:	25 %
Auftragssumme Elektroinstallation:	22.345,27 €
Ausführende Firma:	Elektro Koppe GmbH, Etelser Bahnhofstraße 14, 27299 Langwedel
Fachingenieur Elektrotechnik:	Ingenieurbüro Holger Löhmann, Im Speckenholt 1a, 27299 Langwedel
Projektsteuerung:	Stadt Verden (Aller) Fachbereich Finanzen und Vermögen, Große Str. 40, 27283 Verden (Aller)

Die Sanierungsmaßnahme wird mit einer Zuwendung aus den Mitteln der Nationalen Klimaschutzinitiative durch das „Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (<http://www.bmu.de>) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages (<http://www.klimaschutz.de>)“ in Zusammenarbeit mit dem Projektträger Jülich (<https://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen>) gefördert.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Ansprechpartner:  
Fachbereich Finanzen und Vermögen: Abteilung Hochbau  
Wolfgang Tobias  
Tel.: 04231 12-410  
Fax: 04231 12-9410  
[Wolfgang.tobias@verden.de](mailto:Wolfgang.tobias@verden.de)  
Organisationseinheiten  
Fachbereich 2 „Finanzen und Vermögen“

Links:

<http://www.bmu.de>

<http://www.klimaschutz.de>

<https://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen>