

KSI: Sanierung der Außenbeleuchtung Deponien Stapelfeld und Sedelsberg

**Gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages**

Die bestehende Außenbeleuchtung der Deponien Stapelfeld und Sedelsberg wird in 2017 saniert. Aktuell sind Mastaufsatzleuchten mit HQL-Lampen und einer Systemleistung von insgesamt 265 Watt pro Leuchte verbaut. Die bestehenden Mastaufsatzleuchten mit HQL-Lampen werden durch Mastaufsatzleuchten mit LED-Technik und einer Systemleistung von 32 Watt pro Leuchte ersetzt.

Über die Laufzeit von 20 Jahren werden nach der Sanierung jährlich 16.317 kWh elektrische Energie sowie insgesamt 193 Tonnen CO₂ eingespart.

Titel des Vorhabens:	KSI: Sanierung der Außenbeleuchtung Deponien Stapelfeld und Sedelsberg
Förderkennzeichen:	03K06057
Bewilligungszeitraum:	01.09.2017 – 31.08.2018
Ziel und Inhalt des Vorhabens:	Sanierung der bestehenden Außenbeleuchtung zur CO ₂ -Einsparung
Projektbetreuung:	Landkreis Cloppenburg 40.6 Gebäude,- und Liegenschaftsmanagement Energiemanagement
Zuwendungsgeber:	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit www.klimaschutz.de
Projekträger:	Forschungszentrum Jülich GmbH, Projekträger Jülich (ptj), Außenstelle Berlin www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages