

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

**PTJ**  
Projekträger Jülich  
Forschungszentrum Jülich

# Das Klimaschutzprojekt

## LED Straßenbeleuchtung

## Austausch von Leuchten

wurde im Rahmen der  
Nationalen Klimaschutzinitiative  
des Bundesumweltministeriums gefördert.

Der Austausch der Straßenbeleuchtung in Engstingen durch LED Leuchten wurde als Klimaschutzprojekt durch das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit gefördert.

Es konnten in einem 2. Bauabschnitt 343 neue LED-Leuchten  
- 2020 bis 2021 - montiert werden.

Dies bedeutet 122.473 kWh/a Stromeinsparung.

In 20 Jahren sind dies 1.445 t Co .

Die Leuchten wurden in den nachstehenden Straßen verbaut:

Kohlstetten	
Im Wiesental	22
Industriestr.	2
Buchenweg	7
Kiefernweg	4
Rauhbergstr.	9
Ulmenweg	9
Kleingstingen	
Am Weiher	3
Kirchgässle	1
Falkenstr.	9
Ruhlenbergstr.	15
Lerchenstr.	6
Amselweg	5
Steinbühlstr.	4
Sternbergstr.	6
Großengstingen	
Sonnenhalde	22
Kirchstr.	15
Bahnhofstr.	8
Mozartstr.	6
Beethovenstr.	9
Haydnstr.	4
Silcherstraße	6
Hölderlinstr.	8
Mörikestr.	6
Uhlandring	11
Kurze Steige	1
Panoramastr.	7
Albstr. (oben)	4
Brahmsweg	4
Brucknerweg	9
Herzogin - Amelie	14
Albstr. bis Bergstr	14
Trochtelfinger Str.	23
Honauer Str.	11
Lange Str.	10
Reutlinger Str.	23
Am Bahnhof	4
<b>Parkplatz</b>	<b>10</b>
Kreuzungen Ortsmitte	12
<b>Leuchten insgesamt</b>	<b>343</b>