



**Die Gemeinde Norstedt stellt ihre Straßenbeleuchtung auf LED-Technik um.  
Das Bundesumweltministerium fördert die  
Sanierung der Straßenbeleuchtung mit 20 %.**

Die Gemeinde Norstedt setzt ganz auf den Einsatz modernster Leuchtmittel und tauscht alle vorhandenen Neonröhren, Quecksilberdampfleuchten und Natriumdampfleuchten gegen moderne LED-Leuchten aus. Hierbei geht es um eine Stromeinsparung von mindestens 60% und damit einhergehender Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emission.

Eine zusätzliche Stromeinsparung wird erreicht durch den Einbau von Lichtsteuerungsanlagen. Die Leuchten werden spätabends gedimmt, ohne die Straßenbeleuchtung ganz abschalten zu müssen. Insgesamt werden 57 Leuchten ausgetauscht.

Die Investitionssumme beträgt 21.976 €. Auf die förderungsfähigen Kosten von 21.131 € werden 20% Fördermittel mit 4.226 € gezahlt. Die Fördermittel werden im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundesumweltministeriums, vertreten durch den Projektträger Jülich, gewährt.

Die Herstellerfirma der Leuchten kommt hier aus der Region und konnte sich bisher immer im Wettbewerb mit anderen Anbietern am Markt behaupten. Den Einbau der Leuchten übernehmen dann Elektrofirmen, die ebenfalls hier in der Region ansässig sind.

Der Erfolg der Maßnahme wird nach der Installation von Anfang an überprüft und dokumentiert. Die CO<sub>2</sub>-Einsparung beträgt pro Jahr 15 Tonnen. Bei einer jährlichen Stromeinsparung von 24.900 kWh = 5.280 € wird sich die Investition für die Gemeinde Norstedt nach etwa 4 Jahren amortisiert haben.



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages