

Bauvorhaben: Neuaufbau der Straßenbeleuchtungsanlage in Trebsen in der Thomas-Müntzer-Gasse

Auftraggeber: Stadt Trebsen, Markt 13, 04687 Trebsen

Planer: Ingenieurbüro für Elektroprojektierung GbR, Stoppe & Leistner
Wallgraben 9, 04668 Grimma

Ziel des Vorhabens: Mit dem Vorhaben soll eine Energieeinsparung und eine Verminderung von Kohlendioxidemission erreicht werden. Durch die neue Beleuchtungsanlage tritt eine Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und Sicherheit auf der öffentlichen Straße ein.

Förderung: Das Vorhaben wird im Rahmen der LEADER-Entwicklungsstrategie mit einem Fördersatz von 80% der förderfähigen Ausgaben bezuschusst



Zuständig für die Durchführung der ELER- Förderung im Freistaat Sachsen ist das Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL), Referat Förderstrategie, ELER-Verwaltungsbehörde.

Das Vorhaben beinhaltet folgende Leistungen:

1. den Austausch von 3 Stück Technikbausätzen zum Betrieb von NAV-Leuchtmitteln gegen einen typgebundenen LED-Nachrüstsatz in den Bestandsleuchten,
2. das Errichten von 13 Stück neuen Komplettleuchten mit Leuchtmittel LED,
3. Demontage der alten freileitungsgebundenen Straßenbeleuchtungsanlage

Für die Gesamtmaßnahme wurden Kosten in Höhe von 30.024,00 € ermittelt.

Die Bauzeit für die Maßnahme ist auf den Zeitraum März bis Mai 2019 vorgesehen.