

Magdeburg, 24. Februar 2018

## **Bund und Land fördern neue Gehwege und moderne Straßenbeleuchtungen in Oschersleben und Wettin-Löbejün**

### **Finanzminister André Schröder freut sich über zwei Förderbescheide in Höhe von insgesamt gut 260.000 Euro**

**Finanzminister André Schröder:** „Bessere und sichere Gehwege und dazu moderne LED-Straßenleuchten – das Förderprogramm STARK V hilft den Gemeinden, die finanziell nicht auf Rosen gebettet sind, bei wichtigen Bauvorhaben! Deswegen bin ich froh, dass alle antragsberechtigten Kommunen unseres Landes diese Möglichkeiten nutzen und notwendige Projekte planen.“

In **Oschersleben** im Landkreis Börde können die **Gehwege und die Straßenbeleuchtung** im Bereich Diesterwegring/ Pestalozzistraße erneuert werden; in der unmittelbaren Nähe befinden sich auch zwei Schulen. Die Gehwege werden mit Betonpflaster grundhaft erneuert - inklusive der Bordanlagen sowie aller Abläufe. Darüber hinaus bekommt der Straßenabschnitt eine moderne und energiesparende LED-Beleuchtung.

**Der Zuschuss für Oschersleben aus dem STARK V – Programm beträgt 142.545,66 Euro.** Die Gesamtkosten aller Baumaßnahmen liegen höher - bei etwa 560.000 Euro (*nicht immer sind alle geplanten Vorhaben einer Baumaßnahme förderfähig*).

In **Wettin-Löbejün** im Saalekreis kann mit der Förderung aus dem STARK V – Programm im gesamten Stadtgebiet die Straßenbeleuchtung auf LED umgerüstet werden. **Die Fördermittel für Wettin-Löbejün belaufen sich auf 125.000 Euro** – das sind auch die Gesamtinvestitionskosten für die geplante Baumaßnahme.

#### Hintergrund

Das Förderprogramm STARK V stellt finanzschwachen Kommunen Mittel für Investitionen in ihre Infrastruktur zur Verfügung. Der größte Teil der Fördermittel (90 Prozent) stammt vom Bund. Sachsen-Anhalt stellt den eigentlich von den Kommunen zu zahlenden Eigenanteil aus dem Landeshaushalt zur Verfügung (10 Prozent). Die geförderten Projekte werden somit vollständig aus dem Programm STARK V finanziert, die Kommunen müssen keinen Eigenanteil erbringen.