

# Mehr Licht auch für die Schäferstraße

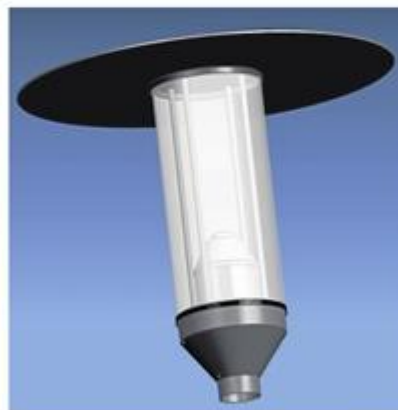
## Zusätzliche Laternen und LED-Technik

**UNNA** ■ Die Schäferstraße soll künftig nachts deutlich heller wirken. Das Erneuerungsprogramm für die Straßenlaternen in Unna bringt nicht nur neue, sondern auch mehr Leuchtköpfe.

Rechtzeitig zum Weihnachtsmarkt geht auch einer Seitenstraße der Fußgängerzone ein Licht auf. Im Abschnitt zwischen Markt und Standesamt ersetzen die Stadtwerke fünf alte Straßenlaternen. Vier weitere kommen als zusätzliche Leuchter hinzu. Die Stadtwerke setzen damit ihr Erneuerungsprogramm fort, reagieren im Auftrag der Stadt aber auch auf Hinweise der Anlieger. Sie hatten kritisiert, dass es an der Schäferstraße einfach zu dunkel sei.

Die neuen Laternen verfügen über moderne LED-Technik. Sie gilt zurzeit als Optimum in Sachen Lichteffizienz. Trotz fast verdoppelter Laternenanzahl dürfte der Verbrauch um gut ein Drittel sinken, erklärte Frank Lohmann von den Stadtwerken.

Die äußere Form der Leuchtkörper ist trotz des modernen Innenlebens eher klassisch gehalten und somit hoffentlich zeitlos. Laternen sollen sich dezent in das



Mit dieser Grafik veranschaulichen die Stadtwerke die Gestalt der neuen Lampenköpfe für die Schäferstraße.

Stadtbild einpassen, ohne den Blick auf sich zu ziehen. Tagsüber wird der Austausch der Laternen vielleicht gar nicht so sehr auffallen. Nachts sind die Unterschiede vermutlich deutlicher: LED-Laternen bringen ein auch optisch kälteres Licht. Es wirkt eher weiß, während herkömmliche Straßenlaternen etwas gelblicher und „wärmer“ wirken.

Die Stadt erhofft sich eine langfristige Kostenersparnis. LED-Licht senkt nicht allein den Stromverbrauch. Auch die Lebensdauer der Leuchtmittel ist um einiges länger. Allerdings gab es zuletzt auch einen Hinweis von der FLU-Fraktion im Stadtrat auf Nachbesserungsbedarfe an einigen Straßenzügen.