



Inhalt der Mitteilung:

Mit der Fertigstellung des Abschnittes Robert-Schulz-Ring bis Georg-Dreke-Ring wird der Radweg von der Platanenallee über die Stadtbrücke bis in die Innenstadt im Juni 2009 komplett befahrbar sein.

Damit ist nicht nur eine umweltfreundliche und verkehrssichere Verbindung vom Neubaugebiet zur Innenstadt hergestellt worden. Auf diesem Wegeabschnitt wird in Prenzlau erstmalig eine LED-Beleuchtung zur Ausleuchtung eines öffentlichen Weges eingesetzt. Somit können die Vorteile dieser energieeffizienten Technik wie niedrige Betriebskosten, niedriger Stromverbrauch und damit eine Verringerung der CO₂-Belastung vor Ort praxisnah verfolgt werden. Eine Anzeige wird über die Energie- und CO₂-Einsparung gegenüber einer herkömmlichen Beleuchtung informieren.

Ausgewählt wurde die technische Leuchte AuLED 48 von AUTEV, die in der "Sammlung energieeffizienter Techniken für die Stadtbeleuchtung" (v. 07.11.2008), entstanden aus dem Bundeswettbewerb Energieeffiziente Stadtbeleuchtung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit der KfW-Förderbank und des Umweltbundesamtes für Mensch und Umwelt, bereits einer Eignungsprüfung bezüglich verschiedener umweltrelevanter Kriterien unterzogen wurde.

Entsprechend der Wirtschaftlichkeitsberechnung n. Anlage 3 rechnen sich die erhöhten Anschaffungskosten nach einer Zeit von 15 Jahren.

Die Herstellungskosten wurden, wie die Kosten für den Radweg zu 75 % aus dem Programm Soziale Stadt gefördert.

Oyczysk

Amtsleiterin Amt für Bauen, Stadt- und
Ortsteilentwicklung

Abgestimmt mit:

Sommer

Amtsleiter Amt für Wirtschaftsförderung,
Tourismus und Liegenschaften

Dr. Krause

1. Beigeordneter/ Kämmerer

Moser

Bürgermeister