



Stadtratsfraktion Pirmasens

DIE LINKE Stadtratsfraktion Am Immenborn 6 66954 Pirmasens

Herrn
Oberbürgermeister
Dr. Bernhard Matheis
Postfach 2763

66933 Pirmasens

**Am Immenborn 6
66954 Pirmasens**

Telefon: 06331/227214

Mail: info@linksfraktion-ps.de

Internet: www.linksfraktion-ps.de

Antrag zur Stadtratssitzung am 23. Januar 2012

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

16. Januar 2012

DIE LINKE Stadtratsfraktion bittet Sie, den folgenden Antrag auf die Tagesordnung der Ratssitzung am 23. Januar 2012 zu setzen.

Umrüstung mit LED Lampen

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Stadt Pirmasens wird zukünftig bei der Umrüstung und Neuanlage der Straßenbeleuchtung LED-Lampen verwenden.

Die Beleuchtungsdauer und die Beleuchtungsstärke wird auf das nötige Maß reduziert.

Diese Maßnahme soll Teil des Klimaschutzkonzeptes der Stadt Pirmasens sein.

Begründung:

Der Stromverbrauch für die Straßenbeleuchtung und die Stromkosten sind in den letzten Jahren stark angestiegen und werden voraussichtlich weitersteigen.

Aus Gründen der Energieeinsparung, der CO₂ Reduktion und der Einsparung von Haushaltsmitteln ist eine Verringerung des Stromverbrauchs bei der Straßenbeleuchtung dringend notwendig.

Bei der Umrüstung von veralteten Beleuchtungskörpern und bei der Neuinstallation sollen energieeffiziente LED Lampen eingesetzt werden. LED Straßenlampen verbrauchen nur ein Viertel der Energie wie die gegenwärtig verwendeten Natriumdampflampen.

Die Lebensdauer einer LED Straßenlampe liegt um ein vielfaches höher, als die der Natriumdampflampen. Bei einer Betriebsstundenzahl von 50 000 Stunden beträgt die Verwendungsdauer im mitteleuropäischen Raum ca.10 Jahre. Die Beleuchtungsdauer im Stadtgebiet und in den Ortsteilen ist zu überprüfen.

Leitsatz soll künftig sein: „So viel wie nötig, so wenig wie möglich“. Hier ist ein Kompromiss zwischen Sicherheitsansprüchen und Energieeinsparung zu finden.

Für die Stadtratsfraktion DIE LINKE:

.....
(Frank Eschrich, Vorsitzender)

.....
(Fritz Wirth, stellv. Vorsitzender)