

**Kolpingstadt Kerpen
Pressestelle**
Jahnplatz 1
50171 Kerpen
Postfach 2120
50151 Kerpen
Telefon (02237) 58-382
Telefax (02237) 58-350
presse@stadt-kerpen.de
www.stadt-kerpen.de

Kerpen, 18.04.2012

Straßenbeleuchtung an Fußwegen und außerorts wird nachts abgeschaltet

9.000,- Euro Energieeinsparung

Bereits seit Mai 2011 ist in der Hauptstraße von der Bahnhofstraße bis zur Merodestraße und auf dem Friedrich-Ebert-Platz in Horrem eine Halbnachtschaltung in Betrieb, d.h. von den zwei Leuchten in einer Straßenlaterne ist eine nachts abgeschaltet. In dieser Zeit konnte weder ein Anstieg von Straftaten noch eine Zunahme von Verkehrsunfällen festgestellt werden. Die Halbnachtschaltung der Beleuchtung hat somit die objektive Sicherheitslage nicht verändert.

Aufgrund dieser positiven Erfahrungen beschloss der Bau- und Feuerschutzausschuss im Herbst letzten Jahres auf Vorschlag der Verwaltung, an verschiedenen Fußwegen und Straßen außerhalb der Ortslage die Straßenbeleuchtung in der Zeit von 23:00 Uhr bis 05:00 Uhr abzuschalten.

Nachdem zwischenzeitlich die Umbaumaßnahmen am Kabelnetz abgeschlossen sind, wird die Nachtabschaltung am Mittwoch und Donnerstag nächster Woche an folgenden Fußwegen und Straßen in Betrieb gehen:

- Kerpen, Fußweg zwischen Brüsseler Straße und Hubertusbusch
- Horrem - Sindorf, Fußweg zwischen Merodestraße und Bruchhöhe
- L 277 zwischen Horrem und Sindorf
- Sindorf - Horrem, Fußweg zwischen Königsberger Straße und Bruchhöhe
- Sindorf, Fußweg Vogelrutherfeld zwischen Hüttenstraße und Zum Breitmaar
- Sindorf, Fußweg Mastenweg zwischen Kerpener Straße und Luisenstraße
- Talweg zwischen Kerpen und Langenich

Da es sich um Rad-/Gehwege ohne Kfz-Verkehr und Straßen außerhalb geschlossener Ortschaften handelt, erfolgt keine Kennzeichnung der von der Nachtabschaltung betroffenen Leuchten.

Durch die Nachtabschaltung werden jährlich rd. 44.000 kWh Strom gespart, was einen Betrag von rd. 9.000,- € ausmacht. Gleichzeitig werden dadurch 21,5 t des klimaschädlichen Treibhausgases Kohlendioxid (CO₂) weniger produziert.