

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 19.11.2024

Antrag:

Energiesparen: Beleuchtung – Daten Dämmerungsschaltung veröffentlichen

Das Baureferat - Tiefbau wird gebeten, die Daten zu veröffentlichen, ab welcher Tageshelligkeit sich die Straßenbeleuchtung ein- und ausschaltet.

Das Baureferat - Tiefbau wird gebeten, diese Daten auch allen gebäudebetreuenden städtischen Dienststellen und den städtischen Beteiligungsgesellschaften zu übermitteln, damit diese die Brenndauer ihrer Außenbeleuchtung nach dieser vorbildlichen Schaltung optimieren.

Begründung:

Beim Aufenthalt auf den Münchner Straßen ist zu beobachten, dass die Dämmerungsschaltung der Straßenbeleuchtung des Baureferates - Tiefbau optimal an die Tageshelligkeit angepasst ist. Die Straßenbeleuchtung schaltet sich erst zum spätestmöglichen Zeitpunkt ein und bereits zum frühestmöglichen Zeitpunkt wieder aus. Dies vermeidet Energieverschwendung durch unnötig lange Brenndauern bei ausreichender Tageshelligkeit.

Bei einigen städtischen Dienststellen, vielen städtischen Beteiligungsgesellschaften und privaten Grundstücksverwaltungen schaltet sich die Außenbeleuchtung jedoch viel früher an und viel später aus, teilweise mehr als eine Stunde.

Solche ungenutzten Energieeinsparpotentiale sind zu heben, um das vom Stadtrat beschlossene Ziel einer nachhaltigen, energiesparsamen und klimaneutralen Stadtgesellschaft möglichst schnell zu erreichen. Dazu kann das Baureferat beitragen, in dem es seine Daten zur „Best Practice“ den städtischen Beteiligungsgesellschaften und der Öffentlichkeit als Orientierungshilfe zur Verfügung stellt.

Tobias Ruff, Fraktionsvorsitzender, Stadtrat

Sonja Haider, stellv. Fraktionsvorsitzende, Stadträtin

Nicola Holtmann, Umwelt- und Kommunalpolitische Sprecherin, Stadträtin

Dirk Höpner, Planungs-, Bildungs- und Sportpolitischer Sprecher, Stadtrat