

**PB.L-01-634-4** Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

Antragsteller\*in: OV Wolfratshausen

Beschlussdatum: 22.04.2021

## Änderungsantrag zu PB.L-01

### Von Zeile 633 bis 635:

einer Privatnutzung haben. Auch für Tiere und Pflanzen sind unsere Städte immer wichtigere Lebensräume. Wir wollen die Natur in der Stadt ausweiten ~~und dafür zum Beispiel die Lichtverschmutzung eindämmen, die sich negativ auf Menschen und Tiere auswirkt.~~ Lichtverschmutzung werden wir eindämmen, weil diese Überbeleuchtung Pflanzen, Insekten, Kleintiere und Menschen schädigt Das Verschwinden von Insekten und damit von Vögeln ist auch ein Ergebnis der öffentlichen und privaten Überbeleuchtung. Zudem steht nachts ohne Sonne weniger erneuerbarer Strom zur Verfügung, die jetzt benötigte Leistung von 1,5GW für Straßenbeleuchtung muss also auch deswegen deutlich reduziert werden.

### Begründung

Lichtverschmutzung ist keine Kleinigkeit, ist kein Kavaliersdelikt. In Städten und auch Dörfern resultiert sie vielfach aus einem subjektiven, emotionalen Sicherheitsgedanke. Dabei haben alle wissenschaftlichen Untersuchungen gezeigt, dass Unfälle nachts von Fahrzeugen und Fußgängern nicht durch zu wenig Beleuchtung entstehen, sondern durch Alkohol, zu hohes Tempo, Müdigkeit, Unaufmerksamkeit. Einbrecher im Privatbereich haben nicht die Dunkelheit gerne, in der sie mit Taschenlampen auffallen, sondern bevorzugen die Nachmittagsstunden, sagt die Polizeistatistik. Straßenbeleuchtung in Einkaufsbereichen sorgt für notwendigerweise doppelt helle Schaufenster. Wird also das Wegelicht reduziert, kann auch das Schaufensterlicht reduziert werden. Weißes Licht hat einen hohen Blauanteil, der den Säugetieren und Menschen den Schlaf raubt, weil er die notwendige Melatoninbildung unterdrückt. Seitlich und nach oben abgestrahltes Licht saugt Insekten an, die an den Leuchten verenden. Die Wissenschaft spricht hier von unglaublich erscheinenden 40 Mrd. pro Jahr. Allein die 8 bis 9 Mio. Straßenleuchten in Deutschland benötigen trotz LED-Umrüstung ca. 1.500 MW elektrische Leistung, die nicht aus der Sonne gewonnen werden können, die für z.B. Wärmeanwendungen fehlen. Nimmt man die lustvolle aber unsinnige Beleuchtung von Bürofassaden und Industrieanlagen dazu, ist dieser Leistungsbedarf mindestens zu verdoppeln. Ziel der Reduzierung von Überbeleuchtung ist also zum Einen die Einsparung an sich, zum Anderen die weniger schädliche Ausführung der verbleibenden Leuchten.